

HISTORIA NATURAL

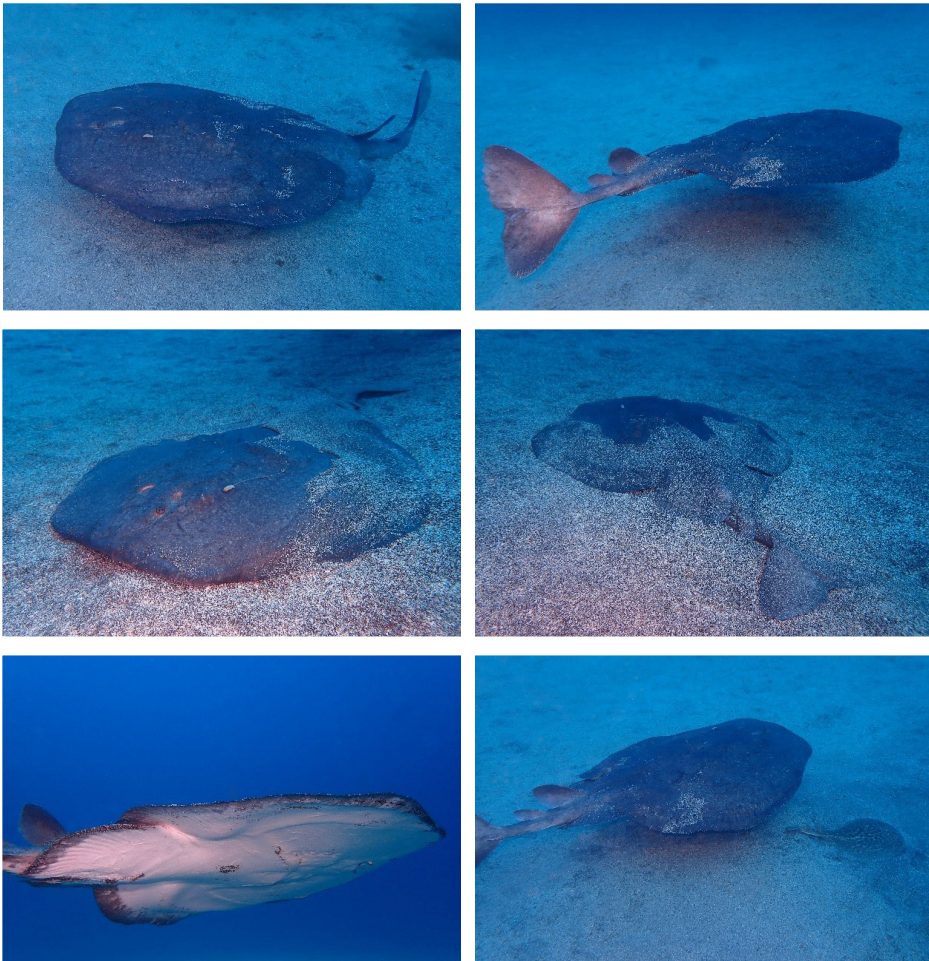


Figura 1. Fotografías recopiladas durante el avistamiento cedidas por Marc Martín Solà, Antonio Sabuco Blaya y Martí Vilanova Gallardo. **A y B.** *Tetronarce nobiliana* desplazándose; **C y D.** *T. nobiliana* reposando en el sustrato; **E.** Visión ventral del individuo; **F.** Comparación de tamaños entre un ejemplar de *T. nobiliana* y uno de *T. marmorata*.

PRIMER REGISTRO DE TORPEDO ATLÁNTICO (*TETRONARCE NOBILIANA*) EN LA COSTA DE TENERIFE. Antonio Sabuco Blaya, Marc Martín Solà, Martí Vilanova Gallardo, Pau Homedes Guerrero, alumnos del Máster en Biología Marina: Biodiversidad y Conservación. Universidad de La Laguna. Autor para la correspondencia: marcmsola13@gmail.com.



Figura 2. **A.** Detalle del individuo donde se aprecia el parásito en la parte posterior a su espiráculo izquierdo; **B.** Detalle del isópodo parásito.

Pese a estar incluida en la lista patrón de las especies silvestres presentes en España tanto en 2017 como en su revisión de 2021 (Manjón-Cabeza *et al.* 2017), así como de haberse registrado esporádicamente en registros pesqueros en otros archipiélagos de la Macaronesia (Lloris *et al.* 1991; Santos *et al.* 1997), es la primera vez que se registra un ejemplar vivo de *T. nobiliana* en aguas canarias (Dr. Jesús M. Falcón *pers. comm.*) (fig. 1), habiendo sido pescada y registrada en una única ocasión previamente en aguas del archipiélago (costa de Lanzarote) (Falcón 2016).

El día 2 de marzo de 2021 se avistó en un punto de inmersión en Boca Cangrejo (Tenerife) una hembra adulta de *T. nobiliana* de aproximadamente 120-130 cm, con un comportamiento de reposo y posteriormente de natación pausada sobre el fondo arenoso. El avistamiento se realizó a una profundidad de 18 metros, temperatura de 17-18 °C, visibilidad de 15 metros aproximadamente y con corriente proveniente del NE.

Sobre el dorso del individuo se distinguió la presencia de un exoparásito (Fig. 2), un isópodo perteneciente a la superfamilia Cymothooidea. Puesto que su avistamiento fue esporádico y no se disponía de los medios adecuados para realizar la extracción del espécimen con seguridad, la determinación taxonómica específica del isópodo no se ha podido concretar. Sin embargo, una hipótesis aventurada por el Dr. Juan M. Junoy Pintos sitúa el género de este exoparásito en *Aega* sp., un grupo registrado asociado a otras especies elasmobranquios (Moreira & Sadowsky 1978) y que de ser correcta sería la primera vez que este género se registra en aguas canarias.

AGRADECIMIENTOS

A los doctores Jacob Lorenzo-Morales, Jesús M. Falcón Toledo, Juan M. Junoy Pintos, José Carlos Hernández y Natacha Aguilar de Soto por su apoyo y colaboración.



REFERENCIAS

- FALCÓN, J. M. (2015). Ictiofauna de las Islas Canarias. Análisis biogeográfico (Doctoral dissertation, Universidad de La Laguna).
- MANJÓN-CABEZA, M. E., PEREZ-RUZAFÁ, A., ANDRINO, J., ARTETXE, I., BACALLADO, J. J., BRITO, A., y MARCOS, C. (2017). Lista patrón de las especies silvestres presentes en España.
- MOREIRA, P. S., y SADOWSKY, V. (1978). An annotated bibliography of parasitic Isopoda (Crustacea) of Chondrichthyes. *Boletim do Instituto Oceanográfico*, 27(2), 95-152.
- LLORIS, D., RUCABADO, J., y FIGUEROA, H. (1991). Biogeography of the Macaronesian ichthyofauna. *Bol. Mus. Munic. Funchal* 43, 191–241.
- SANTOS, R. S., PORTEIRO, F. M., y BARREIROS, J. P. (1997). Marine fishes of the Azores: annotated checklist and bibliography: a catalogue of the Azorean marine Ichthyodiversity. *Universidade dos Açores*. (Suppl. 1), 1-244.



